



**Disponible en:**

**2 x 600W + 3 AMP**

**4 x 600W + 7 AMP**

**HYBRID AND MULTIFUNCTIONAL**

# Control your environment





Serie: MH  
Type: MH-3 / MH-7

# MiniController • HUMEDAD

TEMPORIZADOR, CONTROLADOR DE HISTERESIS Y (DES)HUMIDIFICADOR

## Controlador TODO-EN-UNO

### CONCEBIDO PARA:

Activar el encendido/apagado de focos, luces y calefacción, además de establecer parámetros de control para la ventilación y la temperatura interior. Este prototipo cuenta también con control ambiental de la humedad, con dos modalidades, tanto para un humidificador como para un deshumidificador. Incluye una sonda doble de temperatura y humedad.

- Plug en Play
- Fácil de usar
- Listo para usar
- Provisto de componentes de alta calidad

Controla tu  
(des)humidificador

Controlador  
TODO-EN-UNO

Doble sensor: Temperatura y  
Humedad

### Ficha técnica

Rango de temperatura	: 5 – 55 °C
Suministro	: 1 fase 220/230V – 50Hz
Diferencial	: 1 °C cada paso (histéresis)
Conexión calefacción	: max. 3500 Watt
Conexión lámpara	: max. 600 Watt
Clase de protección	: IP44
Medidas	: 250 x 220 x 120 mm



### 1 = TEMPORIZADOR RELÉ

- 1a = Contacto para ilum
- 1b = Contacto calefacción
- 1c = Conmutador horario

### 2 = CONTROLADOR DE CLIMA

- 2a = Contacto ventilador
- 2b = Entrada de corriente continua
- 2c = Fusibles
- 2d = On-off-100%
- 2e = Configura la temperature
- 2f = Configura la vel. min. del motor
- 2g = Configura la vel. max del motor
- 2h = Configura el rango de histéresis
- 2i = Sensor de temperatura
- 2j = Alimentación
- 2k = Contacto para humidificador/  
deshumidificador
- 2l = Selección el nivel de humedad  
deseado
- 2m = Elija la modalidad deseada: Hum./  
Deshum.

NOTA: **NUNCA** supere la carga máxima recomendada! (por conexión)



El diseño y la redacción de este folleto se han realizado manteniendo el mayor cuidado y precisión. Nosotros no nos hacemos responsables de errores de impresión o tipografía.

[www.cli-mate.pro](http://www.cli-mate.pro)



= Max. 600W



Heater



Fan (min., max. speed)



Humidity



Bandwidth



Continue